Index of Claims



Application/Control No.

10/725,887

AKPORIAYE, DUNCAN E.

Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Dwayne K. Handy

1743

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

O Objected

Cla	Date									
Final	Original	9257								
	1	1	Г							
	1 2 3 4 5	\prod								
	3	Ш	L.	L	ļ	L.	_	_	<u> </u>	
	4	╙			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	 	ļ
	5	₩	<u> </u>	├-		├		├	-	<u> </u>
<u> </u>	7	╫	┢	⊢	-	┢	⊢	┢	├	
	6 7 8 9	╁	-	├	-	\vdash	╁	\vdash	╁	
	9		/	\vdash	一	 	 	 	 	-
	10	V						<u> </u>		-
	10 11 12 13 14 15									
	12									
	13			_	_	_		L		
<u> </u>	14			_	_	\vdash		<u> </u>		<u> </u>
\vdash	15	-	_	_	\vdash	_	_	_	_	_
	16 17 18 19 20 21 22 23	\vdash	⊢	-	-			\vdash	-	\vdash
	18		-	ļ	-			┢	┢	-
	19	\vdash	┢	┰	 	\vdash	 	 	-	-
	20	_		 				 	1	\vdash
	21				Г			Г		
	22									
	23									
	24 25	_		<u> </u>		_	_	_	_	
	25			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	26	⊢	┝	-		 	├	-	⊢	\vdash
	27 28 29	 	\vdash		-	\vdash	├	 	├	\vdash
	29	\vdash	\vdash	-		-	┝		┢	-
	30	\vdash	\vdash		 	╁	\vdash		\vdash	\vdash
	31		<u> </u>							
	30 31 32									
	33									
	34		$oxedsymbol{oxed}$		L		<u> </u>			Ш
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	ļ	Щ
	36		L	_	_	<u> </u>	_	\vdash		\vdash
$\vdash\vdash\vdash$	37 38	<u> </u>	-		\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	Н
	39	-	-	 	\vdash	 	\vdash		<u> </u>	Н
	40	\vdash		\vdash	\vdash	 	-	┢	-	\vdash
	41	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	42							Г		
	43									
	44									
	45					L				
	46	<u> </u>	Ш		_			L	lacksquare	\square
	47 48	Щ	\vdash	_		-		<u> </u>		\vdash
	49	\vdash	-		H	\vdash		\vdash	Н	\dashv
\dashv	50	\vdash			-		 -		\vdash	\vdash

Cla	aim	Date						1	Cla	Date												
		a	П		П	Π				П	1			П				Π				
ਰ	Original	9						1		1		ਰ	Original				ľ			1		
Final	į	4	ŀ		ı					l		Final	ij									
ш.	ō	Ы	,	l			l					۱ ـ ا	ō									
	1	/	1—	<u> </u>	┝	├	 	-	⊢	├-	1		E4	\vdash	_		┝	├	┝	_	-	
		~	⊢	\vdash		\vdash	H	-	-	├	ł	<u> </u>	51	-			-	_	_	_	_	H
	2	╀	-	\vdash	-	 	<u> </u>	1	<u> </u>	├—	-	<u> </u>	52	 			ļ				—	
	3	Ш	┞-	<u> </u>			_		_	<u> </u>	1		53	\sqcup	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	4	Щ	_	_		_	<u> </u>	_		L.		<u> </u>	54	Ш			_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	
	5	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>			<u> </u>]		55						<u> </u>		_	
	6	Щ		Щ		_	<u> </u>	L		_	ļ		56	Ш					L		_	
	7	L							_	$oxed{oxed}$	ļ		57							匚		
	8	Ш	\perp					Ĺ		L			58							_		
	9	1	<u> </u>				l						59									
	10	V											60									
	11			Г							1		61									
	12										1		62									
	13										i		63								П	П
	14				\vdash		$\overline{}$	┪			i		64		_				Н	\vdash		H
	15	_	\vdash		\vdash			 		_	i		65	\vdash			_			-	\vdash	
_	16	-			\vdash	\vdash		├─	┢	\vdash			66		\dashv		\vdash		-	\vdash	Н	Н
	17	\vdash	-	-			—	_		\vdash	1		67	-			\vdash			\vdash	\vdash	Н
	18	┝	-		-	-	_	⊢	⊢	┢	1	-	68			-	_	_		\vdash	-	Н
-	19	_	┢	-	├	\vdash	_		-	-	1	\vdash	60	\rightarrow				<u> </u>		_	\vdash	Н
		_	-		-	\vdash			_	 —	ł		69	\dashv	-	_	_	_			<u> </u>	
_	20	<u> </u>			⊢	<u> </u>		⊢				-	70	\rightarrow				_				ш
	21	_			⊢	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ		71		_						\vdash	
	22	_			_				<u> </u>	_			72	\dashv	_							
	23						_	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_			73		_					_		
	24			<u> </u>							Į		74			_				_	L	Ш
	25			<u> </u>				_					75			_						
	26												76									
	27												77									
	28												78									
	29										1		79									
	30								Г	П	1		80									
	31		_								1		81		T							_
	32												82		一		_			\Box	\Box	
	33									-			83		\neg					_		
	34					_			_	-			84	\dashv	\dashv	\neg						
\neg	35		\vdash	\vdash				\vdash					85	-	-+	\dashv			\dashv	-	一	
	36		 			Н		_	-	┢			86	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			Н		
	37		-	-	\vdash	\vdash		—		-			87	\dashv	\dashv	-	-			Н	-	
\dashv	38		\vdash	-				\vdash	\vdash	\vdash		 	88	-	-	-	\dashv	-	\dashv	Н	-	
\dashv	39		-	-	-	_	-			_		\vdash	89	\dashv	-	_			\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
\dashv	39	_						_		_				\dashv			_		-		\dashv	
	40				_								90	-		-	_				\dashv	\dashv
	41		—	<u> </u>				-					91	-	_			-		_	_	
	42		_	_	$\vdash \vdash$			\vdash	Щ	<u> </u>			92		_	4	Щ.		Н	\Box	\dashv	
	43		<u> </u>		\vdash								93		_	_	Щ			_		
	44		_		Щ	Щ			Щ				94	_	_		_	Щ	_			
	45								Ш				95			_						
	46									_			96]]]		I	_]
	47												97	\Box]]			I	
[48]					[98	$oldsymbol{\mathbb{I}}$								
	49												99									
	50												100			.	\neg					
											•											

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cli	aim	Date									
101										П		
101	ᅙ	ina					1			ļ		
101	≟	īrig										
102		0			ŀ					ŀ		
102		101		_	_				T	一		
103		102		<u> </u>	_	_			Т	┢	T	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		103				T	-	\vdash	\vdash	\vdash	М	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		104	$\overline{}$	 	\vdash	\vdash	$\overline{}$		┪	T	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		105			Т	Г	-			T	П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		106			$\overline{}$		Т					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107			Т	1	Т		Г			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108					Г		_	Г	П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		109					Г		_		П	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110			Г						П	
120		111				Т				Т	П	
120		112				Т	Г			<u> </u>	\sqcap	
120		113						Г	Т		М	
120		114				 	\vdash	Г	Т	<u> </u>	М	
120		115		Г	Т	\vdash	T	Ι-	\vdash	\vdash	Н	
120		116		\vdash		<u> </u>		\vdash	Г		\vdash	
120		117					\vdash	\vdash	-	\vdash	П	
120		118			_		Т	_	\vdash		Н	
120		119			\vdash	_		\vdash	\vdash			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	_	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	\vdash				\vdash	\vdash		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							-	\vdash		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						_		Г		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							\vdash	\vdash		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			·							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139 l										
141		140										
143		141										
144												
145												
146 147 148 149]									
147 148 149		145										
148			_									
149												
			_									
150												
		150]		